

เขื่อน

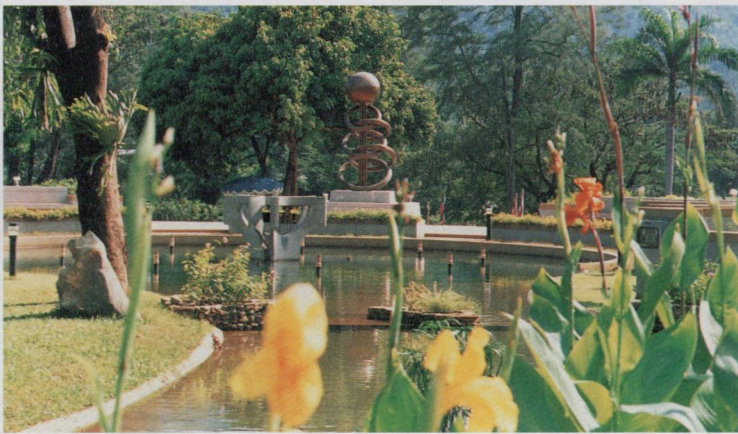
ภ

มิ

พ

ล

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



ประติมากรรมสัมฤทธิ์ด้านหน้าสวนน้ำพระทัย

เขื่อนภูมิพล

ฝ่ายประชาสัมพันธ์

๒๐๒-๐๓๐๓-๓๙๑๕

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๑๘/๓๐,๐๐๐ มิถุนายน ๒๕๓๙



# เขื่อนภูมิพล เป็นเขื่อนอนเนกประสงค์แห่งแรกของประเทศไทย เดิมชื่อ เขื่อนยันฮี ต่อมาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระปรมาภิไธย ให้เป็นชื่อว่า “เขื่อนภูมิพล” เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๐๐

## ลักษณะเขื่อนและโรงไฟฟ้า

เขื่อนภูมิพลเป็นเขื่อนคอนกรีตโค้งเพียงแห่งเดียวของประเทศไทย สร้างปิดกั้นลำน้ำปิงที่บริเวณเขาแก้ว อำเภอสามเงา จังหวัดตาก มีรัศมีความโค้ง ๒๕๐ เมตร สูง ๑๕๕ เมตร ยาว ๔๖๘ เมตร ความกว้างของสันเขื่อน ๖ เมตร อ่างเก็บน้ำมีความจุสูงสุด ๑๓,๔๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร จัดเป็นเขื่อนคอนกรีตโค้งที่ใหญ่และสูงที่สุดในเอเชียอาคเนย์

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้เสด็จพระราชดำเนินทรงวางศิลาฤกษ์การก่อสร้าง เมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๐๔ การก่อสร้างในระยะแรกประกอบด้วยงานก่อสร้างตัวเขื่อน ระบบส่งไฟฟ้า และอาคารโรงไฟฟ้า ซึ่งได้ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องที่ ๑-๒ กำลังผลิตเครื่องละ ๗๐,๐๐๐ กิโลวัตต์ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม และ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๐๗ ตามลำดับ และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดเขื่อนภูมิพล เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๐๗

ต่อมาได้ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องที่ ๔-๖ กำลังผลิตเครื่องละ ๗๐,๐๐๐ กิโลวัตต์ และเครื่องที่ ๗ กำลังผลิต ๑๑๕,๐๐๐ กิโลวัตต์ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ในวันที่ ๑๑ พฤษภาคม และ ๙ สิงหาคม ๒๕๑๐ วันที่ ๒๕ ตุลาคมและ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๑๒ และวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๒๕ ตามลำดับ

เพื่อเป็นการยืดอายุการใช้งานของโรงไฟฟ้าออกไปได้อีกระยะหนึ่ง ในปี ๒๕๓๑ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ทำการปรับปรุงเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องที่ ๑ และ ๒ การปรับปรุงแล้วเสร็จสามารถจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบได้เมื่อเดือน

พฤศจิกายน ๒๕๓๕ และพฤศจิกายน ๒๕๓๖ ตามลำดับ ทำให้มีกำลังผลิตเพิ่มขึ้นอีกเครื่องละ ๖,๒๐๐ กิโลวัตต์ รวม ๑๒,๔๐๐ กิโลวัตต์ ส่วนการปรับปรุง เครื่องที่ ๓ และ ๔ นั้น รัฐบาลได้อนุมัติให้ดำเนินการได้ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๓๗ กำหนดแล้วเสร็จในเดือนกันยายน ๒๕๔๐

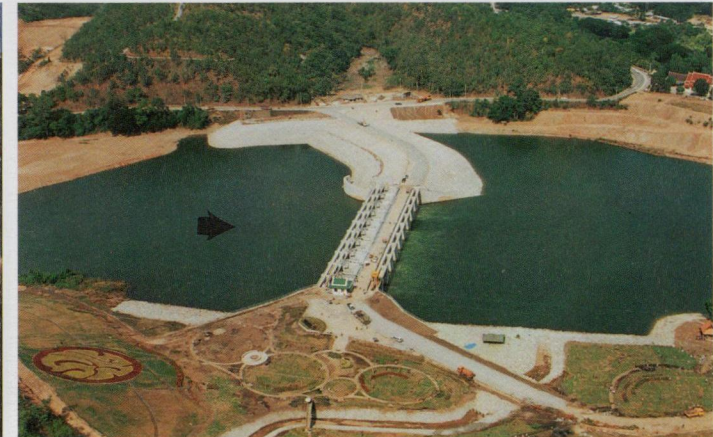
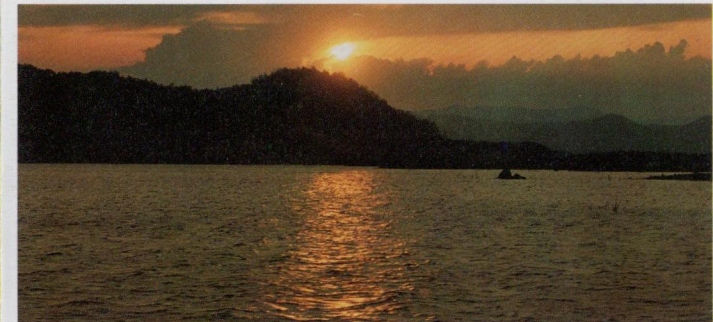
เขื่อนภูมิพล



สีสันในยามราตรี

นอกจากนี้ ในปี ๒๕๓๔ กฟผ. ได้เริ่มดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพลเครื่องที่ ๘ ประกอบด้วยงานติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบสูบกลับขนาดกำลังผลิต ๑๓๕,๐๐๐ กิโลวัตต์ และงานก่อสร้างเขื่อนแม่งัดตอนล่าง เพื่อใช้อ่างเก็บน้ำเป็นอ่างล่างเขื่อนแม่งัดตอนล่างแล้วเสร็จในเดือนธันวาคม ๒๕๓๘ และสามารถขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องที่ ๘ จ่ายไฟเข้าระบบได้ในเดือนมกราคม ๒๕๓๙ ทำให้โรงไฟฟ้าเขื่อนภูมิพลมีกำลังผลิตเพิ่มขึ้นเป็น ๗๒๒,๔๐๐ กิโลวัตต์ และสามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าได้ปีละ ๑,๓๒๖ ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง

ความงามของพื่นน้ำยามอาทิตย์อัสดง



เขื่อนแม่งัดตอนล่าง



เขื่อนแม่ปิงตอนล่าง เป็นเขื่อนขนาดเล็กชนิดดินถม  
แกนดินเหนียวปิดทับหน้าด้วยหินทิ้งสร้างปิดกันแม่น้ำปิงห่างจาก  
เขื่อนภูมิพลลงมาทางท้ายน้ำ ๕ กิโลเมตร ความยาวเขื่อน ๒๐๐  
เมตร สูง ๑๒ เมตร จากท้องน้ำ ความกว้างสันเขื่อน ๑๐ เมตร  
ระดับสันเขื่อน +๑๔๒.๐๐ เมตร รทก. อาคารระบายน้ำเป็นคอนกรีต  
เสริมเหล็ก กว้าง ๒๘ เมตร ยาว ๑๔๔ เมตร สูง ๑๔ เมตร ช่อง  
ระบายน้ำ ๑๐ ช่อง กว้างช่องละ ๑๐.๕ เมตร อ่างเก็บน้ำมีความจุ  
๔.๙๒ ล้านลูกบาศก์เมตร สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม  
ราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงประกอบพิธีเปิดเขื่อนเมื่อวันที่  
๒๘ ธันวาคม ๒๕๓๘



## ประโยชน์

เขื่อนภูมิพล ได้ยับยั้งเคียงคู่กับการพัฒนาประเทศ  
มาตลอด ผลพลอยได้ที่เกิดขึ้นนอกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้าเพื่อ  
สนองความต้องการของประชาชนแล้ว ในด้านการชลประทาน  
ยังสามารถปล่อยน้ำในอ่างเก็บน้ำไปช่วยเหลือนราษฎรในบริเวณ  
จังหวัดตาก กำแพงเพชร และพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาประมาณ ๗.๕  
ล้านไร่ รวมทั้งช่วยบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูฝนและอำนวย  
ประโยชน์ในด้านการประมงอีกด้วย ผลพลอยได้ที่สำคัญอีกประการ  
หนึ่งก็คือ เขื่อนแห่งนี้ได้กลายเป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญแห่ง  
หนึ่งในจังหวัดตาก เมื่อได้สร้างสวนน้ำพระทัย ขึ้นในปี ๒๕๓๐  
เพื่อร่วมกับประชาชนชาวไทยและรัฐบาลสร้างถาวรวัตถุเฉลิมฉลอง  
แสดงความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องใน  
วโรกาสศุภมงคลสมัยที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญ  
พระชนมพรรษาครบ ๕ รอบ

สวนน้ำพระทัย มีพื้นที่ประมาณ ๑๖ ไร่ ประกอบด้วย  
ส่วนที่เป็นสวน และส่วนที่เป็นเรือนรับรองและร้านอาหาร ส่วน  
ประกอบที่สำคัญของสวนคือ ประติมากรรมสัมฤทธิ์ ถารน้ำพุ  
ชัมมน้ำต้น และชัมมกล้วยไม้พันธุ์ไทยพื้นเมืองโครงการสวนน้ำพระทัย  
เป็น ๑ ใน ๓ โครงการที่ กฟผ. ได้รับอนุมัติให้ใช้ตราสัญลักษณ์  
พระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๕ รอบ เมื่อวันที่ ๕  
ธันวาคม ๒๕๓๐



# I

## เส้นทางคมนาคม

จากกรุงเทพมหานครไปยังจังหวัดตากเป็นระยะทาง ๔๒๕ กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางโดยรถยนต์ประมาณ ๗ ชั่วโมงไปตามทางหลวงหมายเลข ๑ (ถนนพหลโยธิน) แยกซ้ายที่วังน้อยเข้าทางหลวงหมายเลข ๓๒ สายบางปะอิน-นครสวรรค์ ผ่านจังหวัดกำแพงเพชร แล้วตรงเข้าจังหวัดตาก และจากจังหวัดตากไปยังเขื่อนภูมิพลเป็นระยะทางอีก ๖๑ กิโลเมตรโดยใช้เส้นทางที่สะดวกและนิยมใช้กันเมื่อเดินทางขึ้นเหนือคือไปตามทางหลวงหมายเลข ๑ ถึงกิโลเมตรที่ ๔๖๓ จะมีทางแยกซ้ายมือเข้าเขื่อนภูมิพลประมาณ ๑๗ กิโลเมตร หรืออาจใช้เส้นทางหมายเลข ๑๑๐๗ ผ่านทางแยกไปเจดีย์ยุทธหัตถีอีก ๒๕ กิโลเมตร ซึ่งระยะทางอ้อมกว่าเส้นทางแรก

# ส

## สถานที่ท่องเที่ยว

ตามเส้นทางก่อนถึงเขื่อนมีสถานที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจหลายแห่ง อาทิ ศาลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช วัดพระบรมธาตุเจดีย์ยุทธหัตถีและหากล่องเรือในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ก็มีธรรมชาติที่น่าสนใจอีกมากมาย เช่น คอยเจ้าพ่อหลวง เกาะวาเลนไทน์ แก่งสร้อย ถ้ำช้างร้อง เป็นต้น

# ติ

## ติดต่อสอบถาม

ผู้สนใจจะเยี่ยมชมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่แผนกธุรการและบริการ เขื่อนภูมิพล หากต้องการพักแรมสามารถสำรองห้องพักได้ที่ เรือนรับรอง เขื่อนภูมิพล โทร. (๐๕๕) ๕๕๙-๐๙๓๗ ต่อ ๒๘๑๑, ๒๘๑๒ หรือที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย นนทบุรี โทร. ๔๓๖-๓๑๗๙



มุมหนึ่งของสวนน้ำพระทัย

# ส

## รูป

เป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไปแล้วว่า พลังงานไฟฟ้ามีบทบาทสำคัญยิ่งต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ ในอดีตที่ผ่านมา ย่อมเป็นบทพิสูจน์อย่างชัดเจนว่า เขื่อนภูมิพลเป็นจุดเริ่มต้นในการสร้างสรรค์ความเจริญก้าวหน้าให้แก่ประเทศชาติตลอดมา และจะคงความสำคัญเช่นนี้ไปอีกนานเท่านาน

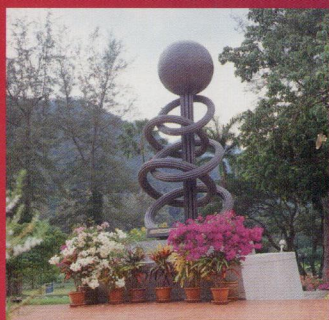


## ติดต่อสอบถาม

ผู้สนใจจะเข้าเยี่ยมชมหรือพักแรม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่เรือนรับรอง เขื่อนภูมิพล โทร. (๐๕๕) ๕๙๙๐๙๓-๗ ต่อ ๒๕๐๐, ๒๕๐๑ หรือที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บางกรวย นนทบุรี โทร. ๔๓๖-๓๒๗๑, ๓๒๗๒

## สรุป

เขื่อนภูมิพลนับเป็นจุดเริ่มต้นของการพัฒนาระบบการผลิตไฟฟ้าให้มีความมั่นคง สามารถนำประเทศไปสู่ความเจริญก้าวหน้าเท่าเทียมอารยประเทศได้ ซึ่งการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ก็ได้ดำเนินการพัฒนาและบำรุงรักษาเขื่อนภูมิพลอยู่ตลอดเวลา เพื่อให้ยืนยงคงคุณค่ายาวนานเท่านั้น



### เขื่อนภูมิพล

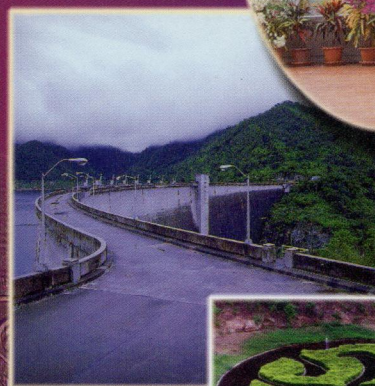
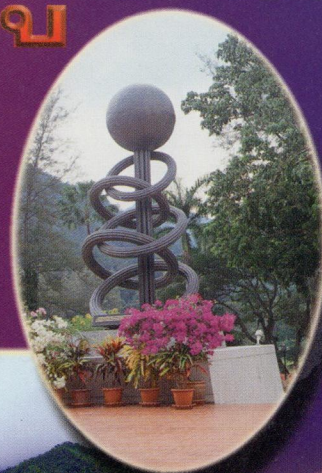
ฝ่ายประชาสัมพันธ์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๒๐๒-๐๓๐๓-๔๓๐๖ ๒๒/๑๐,๐๐๐

สิงหาคม ๒๕๔๓



# เขื่อน ภูมิพล



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



# เขื่อนภูมิพล

เขื่อนภูมิพลเป็นเขื่อนอเนกประสงค์แห่งแรกของประเทศไทยเดิมชื่อเขื่อนยันฮี ต่อมา เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๐๐ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระปรมาภิไธยให้เป็นชื่อเขื่อนว่า “เขื่อนภูมิพล”

## ลักษณะเขื่อนและโรงไฟฟ้า

เขื่อนภูมิพลเป็นเขื่อนคอนกรีตโค้งเพียงแห่งเดียวของประเทศไทย สร้างปิดกั้นลำน้ำปิงที่บริเวณเขาแก้ว อำเภอสามเงา จังหวัดตาก มีรัศมีความโค้ง ๒๕๐ เมตร สูง ๑๕๔ เมตร ยาว ๔๘๖ เมตร ความกว้างของสันเขื่อน ๖ เมตร อ่างเก็บน้ำมีความจุสูงสุด ๑๓,๔๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร จัดเป็นเขื่อนคอนกรีตโค้งที่ใหญ่และสูงที่สุดในเอเชียอาคเนย์

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้เสด็จพระราชดำเนินทรงวางศิลาฤกษ์การก่อสร้างเมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๐๔ การก่อสร้างในระยะแรกประกอบด้วยงานก่อสร้างตัวเขื่อนระบบส่งไฟฟ้า และอาคารโรงไฟฟ้า ซึ่งได้ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องที่ ๑-๒ กำลังผลิตเครื่องละ ๗๐,๐๐๐ กิโลวัตต์ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม และ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๐๗ ตามลำดับ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดเขื่อน เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๐๗



ต่อมา ได้ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องที่ ๓-๖ กำลังผลิตเครื่องละ ๗๐,๐๐๐ กิโลวัตต์ และเครื่องที่ ๗ กำลังผลิต ๑๑๕,๐๐๐ กิโลวัตต์ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ในวันที่ ๑๑ พฤษภาคม และ ๙ สิงหาคม ๒๕๑๐ วันที่ ๒๕ ตุลาคมและ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๑๒ และวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๒๕ ตามลำดับ

เพื่อเป็นการยืดอายุการใช้งานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าออกไป ในปี ๒๕๓๑ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ทำการปรับปรุงเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องที่ ๑-๒ ทำให้มีกำลังผลิตเพิ่มขึ้นอีกเครื่องละ ๖,๓๐๐ กิโลวัตต์ สามารถจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบได้เมื่อเดือนพฤศจิกายน ๒๕๓๕ และพฤศจิกายน ๒๕๓๖ ตามลำดับ ส่วนการปรับปรุงเครื่องที่ ๓-๔ ทำให้มีกำลังผลิตเพิ่มขึ้นเท่ากับเครื่องที่ ๑-๒ แล้วเสร็จสามารถจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบได้เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ และ สิงหาคม ๒๕๔๐ ตามลำดับ





นอกจากนี้ ในปี ๒๕๓๔ กฟผ. ได้ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องที่ ๘ แบบสูบกลับ ขนาดกำลังผลิต ๑๗๑,๐๐๐ กิโลวัตต์ และก่อสร้างเขื่อนแม่ปิงตอนล่าง เพื่อใช้อ่างเก็บน้ำเป็นอ่างล่าง สามารถจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบได้ในเดือนมกราคม ๒๕๓๙ ทำให้โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพลมีกำลังผลิตติดตั้งทั้งสิ้น ๗๓๑,๒๐๐ กิโลวัตต์ ให้พลังงานไฟฟ้าปีละ ๑,๐๖๒ ล้าน กิโลวัตต์ชั่วโมง

เขื่อนแม่ปิงตอนล่าง เป็นเขื่อนขนาดเล็ก ชนิดดินถมแกนดินเหนียวปิดทับหน้าด้วยหินทิ้ง สร้างปิดกั้นลำน้ำปิง ห่างจากเขื่อนภูมิพลลงมาทางท้ายน้ำ ๕ กิโลเมตร ความยาวเขื่อน ๒๐๐ เมตร สูง ๑๒ เมตรจากท้องน้ำ ความกว้างสันเขื่อน ๑๐ เมตร

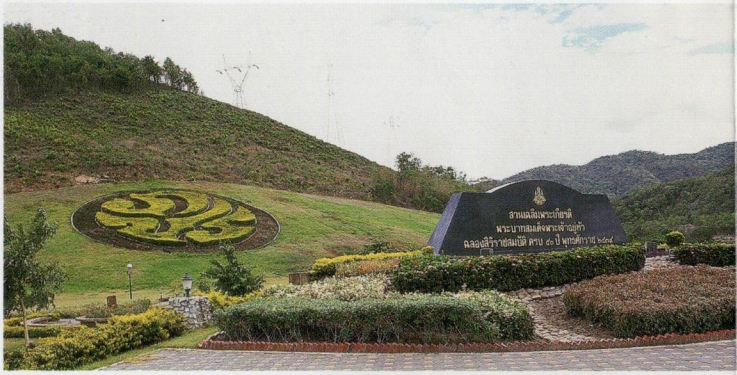
ระดับสันเขื่อน + ๑๔๒.๐๐ เมตร รทก. อาคารระบายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๒๘ เมตร ยาว ๑๔๔ เมตร สูง ๑๔ เมตร ช่องระบายน้ำ ๑๐ ช่อง กว้างช่องละ ๑๐.๕ เมตร อ่างเก็บน้ำมีความจุ ๔.๙๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ก่อสร้างแล้วเสร็จในเดือนธันวาคม ๒๕๓๘ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงประกอบพิธีเปิดเขื่อน เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๓๘

## ประโยชน์

นอกเหนือจากการผลิตไฟฟ้าเพื่อสนองความต้องการของประเทศแล้ว ในด้านการชลประทานยังสามารถปล่อยน้ำในอ่างเก็บน้ำ ไปช่วยเหลือราษฎรในพื้นที่จังหวัดตาก กำแพงเพชร และพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาประมาณ ๗.๕ ล้านไร่ รวมทั้งช่วยบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูฝน และอำนวยความสะดวกในการประมงอีกด้วย ผลพลอยได้อีกประการหนึ่งก็คือ เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญแห่งหนึ่งของจังหวัดตาก ภายในบริเวณเขื่อน มีสวนสาธารณะที่มีความร่มรื่น ชื่อ **สวนน้ำพระทัย** และที่เขื่อนแม่ปิงตอนล่างก็มี **สวนเฉลิมพระเกียรติ** ไว้ต้อนรับนักท่องเที่ยวที่มาเยี่ยมชมอีกด้วย

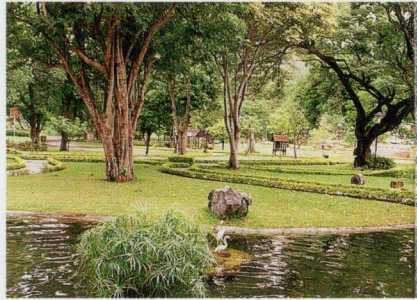






## สวนน้ำพระทัย

มีพื้นที่ประมาณ ๑๖ ไร่ ประกอบด้วยส่วนที่เป็นสวน และส่วนที่เป็นเรือนรับรองและร้านอาหาร ส่วนประกอบที่สำคัญของสวนคือ ประติมากรรมสัมฤทธิ์ ธารน้ำพุ ชุ่มต้นไม้ และชุ่มกล้วยไม้พันธุ์ไทยพื้นเมือง โครงการสวนน้ำพระทัยเป็น ๑ ใน ๓ โครงการ ที่ กพผ. ได้รับอนุมัติให้ใช้ตราสัญลักษณ์พระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๕ รอบ เมื่อวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๓๐



## สวนเฉลิมพระเกียรติ

ตั้งอยู่ทางฝั่งขวาของเขื่อนแม่ปิงตอนล่าง ประกอบด้วยแปลงไม้ประดับที่จัดแต่งเป็นรูปพระปรมาภิไธยย่อ ภ.ป.ร. ซึ่งเป็นจุดเด่นของสวน ลานอเนกประสงค์ ศาลาพักผ่อนริมน้ำ กพผ. จัดสร้างสวนนี้เพื่อถวายเป็นราชสักการะแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวโรกาสฉลองสิริราชสมบัติครบ ๕๐ ปี ในปี ๒๕๓๙ และเป็นปีที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพลเครื่องที่ ๘ แล้วเสร็จอีกด้วย

## สถานที่ท่องเที่ยวใกล้เคียง

ตามเส้นทางก่อนถึงเขื่อน มีสถานที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจหลายแห่ง อาทิ ศาลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช เจดีย์ยุทธหัตถี และหากล่องเรือในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ก็มีแหล่งท่องเที่ยวตามธรรมชาติที่น่าสนใจอีกมากมาย เช่น ดอยเจ้าพ่อหลวง เกาะวาเลนไทน์ แก่งสร้อย ถ้ำช้างร้อง เป็นต้น

## เส้นทางคมนาคม

ระยะทางจากกรุงเทพมหานครไปยังจังหวัดตาก ๔๒๕ กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางโดยรถยนต์ประมาณ ๗ ชั่วโมง ไปตามทางหลวงหมายเลข ๑ (พหลโยธิน) แยกซ้ายที่วังน้อย เข้าทางหลวงหมายเลข ๓๒ สายบางปะอิน-นครสวรรค์ ผ่านจังหวัดกำแพงเพชร แล้วตรงเข้าจังหวัดตาก และจากตัวเมืองไปยังเขื่อนภูมิพลเป็นระยะทางอีก ๖๑ กิโลเมตร โดยใช้เส้นทางที่สะดวกและนิยมใช้กันคือ ไปตามทางหลวงหมายเลข ๑ ถึงกิโลเมตรที่ ๔๖๓ จะมีทางแยกซ้ายมือเข้าเขื่อนภูมิพลประมาณ ๑๗ กิโลเมตร หรืออาจใช้เส้นทางหมายเลข ๑๐๗ ผ่านทางแยกไปเจดีย์ยุทธหัตถีอีก ๒๕ กิโลเมตร

